



DATOS IDENTIFICATIVOS

Procesos Industriales y Sostenibilidad

Asignatura	Procesos Industriales y Sostenibilidad			
Código	V11M162V02104			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Souto Salgado, José Antonio			
Profesorado	Novoa Carballal, Ramón Souto Salgado, José Antonio			
Correo-e	souto@uvigo.es			
Web	http://http://quimica.uvigo.es/es/estudios/master-iqqi/			
Descripción general	la guía docente de la materia está disponible en el enlace siguiente: https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/procesos-industriales-sostenibilidad-17767-17013-2-95797			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

Contenidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Atención personalizada

Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
-------------	--------------	---------------------------------------

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

